

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 73526-2016 z dnia 2016-03-31 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Leszno

1.Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę istniejących odcinków ulicy Jana Kiepury i ulicy Jana Dekana w Lesznie. W ramach inwestycji planuje się wykonanie przebudowy ciągów pieszych, budowę ciągów pieszo rowerowych i rowerowych,...
Termin składania ofert: 2016-04-22

Leszno: Przebudowa ulicy Jana Kiepury i ulicy Jana Dekana w Lesznie

Numer ogłoszenia: 84163 - 2016; data zamieszczenia: 14.06.2016

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 73526 - 2016r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Miasto Leszno, Urząd Miasta Leszno, ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno, woj. wielkopolskie, tel. 65 5298100, faks 65 5298131.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa ulicy Jana Kiepury i ulicy Jana Dekana w Lesznie.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę istniejących odcinków ulicy Jana Kiepury i ulicy Jana Dekana w Lesznie. W ramach inwestycji planuje się wykonanie przebudowy ciągów pieszych, budowę ciągów pieszo rowerowych i rowerowych, przebudowę miejsc postojowych i zatok autobusowych. Istniejące skrzyżowanie zwykłe ulic Dekana i Kiepury zostanie przebudowane na rondo. Poza tym planuje się też przebudowę oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, wodociągu i lokalnie kolidujących kabli energetycznych oraz budowę kanalizacji teletechnicznej. Podstawą realizacji zadań są projekty budowlane, wykonawcze i SST, załączone do SIWZ. 2.Inwestycja z podziałem na poszczególne rodzaje prac (branż) będzie realizowana przez następujące podmioty: -Miasto Leszno Urząd Miasta Leszno ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno -Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno 3. W zakres prac do wykonania wchodzi przede wszystkim: 3.1. W zakresie zlecanym przez Miasto Leszno: Planuje się przebudowę odcinka ulicy Jana Dekana i Jana Kiepury o łącznej długości 853 m. Największą zmianą w zakresie geometrii jezdni jest przebudowa skrzyżowania ulic ze zwykłego czterowłotowego na rondo. W ciągu ulicy J. Dekana (do projektowanego ronda) przewidziano po jednej stronie budowę chodnika a po drugiej ciągu pieszo - rowerowego. W ciągu ul. J. Kiepury przewidziano po stronie południowej budowę chodnika a po stronie północnej chodnika i ścieżki rowerowej. Szerokość przebudowywanych ulic wynosi 7,00 m. Ulica J. Dekana na początkowym odcinku posiada szerokość 10,00 m z uwagi na dodatkowy pas wyłączenia dla pojazdów skręcających w lewo. Szerokość chodników wynosi 2,00 m lub 1,50 m w przypadku gdy są one oddzielone od jezdni pasem zieleni. Szerokość ścieżki rowerowej wynosi 2,00 m a ciągu pieszo rowerowego 2,50 m. Projekt przewiduje przebudowę wszystkich zjazdów, miejsc postojowych i zatok autobusowych. Dodatkowo na wysokości parku zaprojektowano miejsca postojowe dla samochodów osobowych równoległe do jezdni. Odwodnienie ulicy będzie analogicznie jak w stanie istniejącym - do sieci kanalizacji deszczowej (podlegającej przebudowie). Przewiduje się wymianę

wszystkich włączów i obudów zaworów gazowych oraz studni telekomunikacyjnych (dla studni telekomunikacyjnych należy stosować ramy żeliwne). W zakresie oświetlenia ulicznego na odcinku ulicy J. Dekana od początku opracowania do skrzyżowania z ul. Ćwiklińską zachowano istniejące ocynkowane słupy oświetleniowe wraz z oprawami oświetleniowymi. Na pozostałym odcinku przewiduje się budowę nowego oświetlenia ulicznego z jednoczesnym demontażem oświetlenia istniejącego. Zasilanie oświetlenia odbywać się będzie z projektowanego złącza kablowego usytuowanego na skrzyżowaniu ul. Dekana i Ćwiklińskiej. Zakres inwestycji obejmuje również budowę kanalizacji teletechnicznej.

3.2. W zakresie zlecanym przez MPWiK: W ramach prowadzonych prac Wykonawca zrealizuje przebudowę sieci wodociągowej (w zakresie średnic DN 90- DN 225) wraz z przyłączami wodociągowymi do granicy działek (w zakresie średnic DN 32- DN 63) o łącznej długości ca 929,2 m oraz kanalizacji sanitarnej (w zakresie średnic DN 200- DN 400) wraz z przyłączami do granicy działek drogowych (w zakresie średnic DN 160- DN 200) o łącznej długości ca 1009,6 m w następującym zakresie:

- 1) w ul. Kiepury : -na odcinku drogi od skrzyżowania z Al. Konstytucji 3 Maja do skrzyżowania z ul. Z. Cybulskiego a) przebudowę sieci wodociągowej wraz z przepięciami istniejących sieci (w zakresie średnic DN 110-225) oraz wszystkich istniejących przyłączy wodociągowych usytuowanych wzdłuż projektowanego odcinka drogi, przy zastosowaniu rur PN 10 PE 100 SDR 17, łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe oraz elektrooporowe, b) przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepięciami istniejących sieci (w zakresie średnic DN 200- 400 mm), oraz wszystkich istniejących przyłączy kanalizacyjnych usytuowanych wzdłuż projektowanego odcinka drogi z rur PVC-U litych, o sztywności obwodowej SN 8kN/m² (wg ISO), z kielichem rury fabrycznie wyposażonym w uszczelkę składającą się z pierścienia mocującego i pierścienia uszczelniającego, - na odcinku od projektowanego ronda do ul. Sygietyńskiego a) przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U litych, o sztywności obwodowej SN 8kN/m² (wg ISO), z kielichem rury fabrycznie wyposażonym w uszczelkę składającą się z pierścienia mocującego i pierścienia uszczelniającego, DN 200 wraz z przebudową przyłączy do granicy posesji, przy zastosowaniu rur PCV-U litych, o sztywności obwodowej SN 8kN/m² (wg ISO), w zakresie średnic DN 160-200 b) przebudowę sieci wodociągowej DN 110 wraz z przepięciami istniejących przyłączy wodociągowych usytuowanych wzdłuż projektowanego odcinka drogi, przy zastosowaniu rur PN 10 PE 100 SDR 17, łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe oraz elektrooporowe,
- 2) w ul. Dekana (na odcinku od ul. Sygietyńskiego w kierunku ul. Estkowskiego, do wysokości wjazdu na teren istniejących garaży) c) przebudowę sieci wodociągowej DN 110 wraz z przebudową lub przepięciami istniejących sieci w ul. Sygietyńskiego, Ćwiklińskiej, Solskiego oraz sięgacza ul. Dekana, przy zastosowaniu rur PN 10 PE 100 SDR 17, DN 110 łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe oraz elektrooporowe, d) przebudowę istniejących przyłączy wodociągowych do granicy posesji, przy zastosowaniu rur PN 10 PE 100 SDR 17, w zakresie średnic DN 32-63, e) przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U litych, o sztywności obwodowej SN 8kN/m² (wg ISO), z kielichem rury fabrycznie wyposażonym w uszczelkę składającą się z pierścienia mocującego i pierścienia uszczelniającego, w zakresie średnic DN 200- 315 mm, f) przebudowę istniejących przyłączy kanalizacyjnych do granicy posesji, przy zastosowaniu rur PCV-U litych, o sztywności obwodowej SN 8kN/m² (wg ISO), w zakresie średnic DN 160-200, UWAGA 1 Połączenia w węzłach łączących nową sieć wodociągową z istniejącymi urządzeniami wykonać należy przy zastosowaniu specjalnych łączników przeznaczonych do łączenia rur z uwzględnieniem specyfiki materiału przewodu i posiadających zabezpieczenie przed przesunięciem, np. typu SYNOFLEX lub innych równoważnych; UWAGA 2 Istniejące sieci wodociągowe przewidziane do likwidacji należy odłączyć, trwale zaślepić, pozostawić w gruncie. Elementy, które zostaną zdemontowane (zasuwy, hydranty, skrzynki uliczne, etc.) należy protokolarnie w obecności Inspektora Nadzoru przekazać do MPWiK. UWAGA 3 Na budowanej sieci należy zastosować studnie rewizyjne Dn 1000 i DN 1200 mm z elementów prefabrykowanych wykonanych z wibroprasowanego betonu o kl. nie niższej niż C35/45 szczelne, z kręgów betonowych wyposażonych w stopnie złazowe np. typu U 320 ze stali w otulinie PE montowane w trakcie produkcji- nie dopuszcza się montażu stopni na budowie; z dennicami monolitycznymi wraz z odpowiednio ukształtowaną kinetą - kineta wraz z kręgiem dennym stanowi jeden element; Zwieńczenia studzienek betonowych D1200mm i D1000mm wykonać za pomocą, żelbetowej pokrywy oraz wykonanej fabrycznie płyty pokrywowej (zestawu naprawczego) składającego się z włązu

żeliwnego kl. D400 z pierścieniem tłumiącym, otworami wentylacyjnymi i wypełnieniem betonowym. UWAGA 4 W trakcie prowadzenia prac należy sukcesywnie uruchamiać odcinki nowego kolektora sanitarnego i przepinać funkcjonujące odcinki kanalizacji sanitarnej. Przyłącza przebudowywać i przepinać tak aby umożliwić mieszkańcom ciągłe odprowadzenie ścieków. Wszelkie prace w pobliżu sieci wod-kan wykonać pod nadzorem przedstawiciela MPWiK. Koszty, jakie ponosi MPWiK (których nie należy uwzględniać w cenie ofertowej) -Sprawdzenie wydajności hydrantów- badanie przeprowadza MPWiK po zgłoszeniu Wykonawcy gotowości do realizacji prób. -Zapewnienia nadzoru inwestorskiego zadania w części dotyczącej prac realizowanych na rzecz MPWiK, -Jednokrotnego wykonania inspekcji kamerą TVC wybudowanej sieci kanalizacyjnej oraz pokrycia jej kosztów, po wcześniejszym wyczyszczeniu sieci przez Wykonawcę - przy czym koszty każdorazowego czyszczenia sieci ponosi Wykonawca, Zastrzega się konieczność utrzymania stałego, prawidłowego funkcjonowania przebudowywanej infrastruktury. Roboty poszczególnych branż należy wykonać zgodnie ze sporządzonymi dokumentacjami technicznymi oraz zakresem robót przedstawionym w załączonych do SIWZ kosztorysach ofertowych. 4. Szczegółowy zakres robót i sposób ich wykonania jest opisany w projektach budowlano-wykonawczych, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót i kosztorysach. Wymienione dokumentacje są załącznikami SIWZ (Załącznik Nr 12 do SIWZ) i wraz z nią są zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.bip.leszno.pl oraz są dostępne w Biurze Projektów Współfinansowanych przy ulicy Księcia Józefa Poniatowskiego 11..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.40-2, 45.23.13.00-8, 45.31.61.10-9, 45.23.14.00-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 01.06.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Konsorcjum firm:Przedsiębiorstwo Dróg i Ulic Leszno Sp. z o.o.; Przedsiębiorstwo Drogowo-Melioracyjne DROGOMEL A.Skoczylas-K.Głuszko Sp.J., ul. gen. Józefa Bema 33, 64-100 Leszno, kraj/woj. wielkopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 6850901,65 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 4337427,32

Oferta z najniższą ceną: 4337427,32 / **Oferta z najwyższą ceną:** 5649483,50

Waluta: PLN .